

Nota de prensa



BASF lanza VIZURA®, producto revolucionario en la fertilización orgánica

- **Innovador estabilizador del nitrógeno en purines y materia orgánica que incrementa del 4 al 7% la materia seca producida respecto a un purín convencional**
- **Minimiza el impacto medioambiental reduciendo hasta un 65% las pérdidas por lavado de nitrógeno y hasta un 45% las emisiones de gases de efecto invernadero**

Lleida, 16 de febrero de 2017 – El sector porcino representa en nuestro país el 12,4 % de la producción final agraria. Dentro de las producciones ganaderas ocupa el primer lugar en cuanto a su importancia económica, representando el 34,2 % de la producción final ganadera. Es el sector que contribuye en mayor medida en la renta de nuestros ganaderos, pero también es uno de los que más purines genera debido a la gran densidad de ganado que representa.

Actualmente, España es el país con mayor censo porcino de la UE con 28.367.340 cabezas. Debido a la alta concentración de producciones porcinas, Catalunya y Aragón totalizan el 50% de la cabaña nacional y el volumen de purines producidos en el Valle del Ebro es muy elevado.

Con una buena gestión, todo el material orgánico generado puede convertirse en un importante recurso para la agricultura y minimizar su impacto medioambiental. En este contexto, BASF ha presentado en Lleida, Vizura®, un nuevo producto que permite mejorar la eficiencia del nitrógeno del purín, aumentando su disponibilidad para los cultivos y reduciendo considerablemente sus pérdidas, obteniendo incrementos del 4 al 7% de materia seca producida

16.02.2017
NP02/17

Nicoletta Trombini
Teléfono: 93 4964157
nicoletta.trombini@basf.com

Paloma Touris Noriega
Gaia Comunicación
Teléfono: 914264433
Móvil: 617811841
p.touris@gaiacomunicacion.es

respecto a un purín convencional. Como fertilizante, supone un ahorro considerable de insumos y flexibilidad en el plan de trabajo del agricultor.

A nivel ambiental, Vizura® reduce las pérdidas del nitrógeno por lavado y por emisiones de gases de invernadero, que afectan la capa de ozono. El nitrógeno del purín se transforma en nitrato que, por acción del agua de riego o lluvia, acaba disuelto y lavado con el riesgo de acumularse en aguas subterráneas. Con Vizura® la reducción de estas pérdidas es importante, y varía mucho en función del suelo, pudiendo incluso superar el 65 %.

También se reducen las emisiones de gases nitrogenados, concretamente NH₃. La cantidad de emisiones de un purín mezclado con Vizura® y sin mezclar puede reducirse hasta un 45 %. Estos son beneficios que redundan en el medioambiente y directamente en el agricultor.

La gestión eficiente de los purines considerados como potenciales fertilizantes es un valioso recurso económico para la agricultura y minimiza el impacto medioambiental del purín al emplearlo como fertilizante. Gracias a Vizura® de BASF esto es cada vez más posible.

Acerca de la división de Protección de Cultivos de BASF

Con unas ventas de más de 5.800 millones de euros en 2015, la División de Protección de Cultivos de BASF ofrece soluciones innovadoras para la agricultura, para césped y plantas ornamentales, control de plagas y salud pública. Nuestra amplia cartera de ingredientes activos, tratamientos de semillas, controles biológicos, formulaciones y servicios permite optimizar la producción de alimentos de alta calidad y protege ante las pérdidas poscosecha, los daños en edificios y la transmisión de enfermedades. Mediante las nuevas tecnologías y su know-how, la División de Protección de Cultivos de BASF apoya el esfuerzo de los agricultores y profesionales del control de plagas para conseguir mejorar su vida y la de todos. Más información en la página web www.agro.basf.com o en nuestras [redes sociales](#).

Acerca de BASF

En BASF, creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la protección del medio ambiente y la responsabilidad social. Los aproximadamente 112.000 empleados del Grupo BASF trabajan para contribuir al

éxito de nuestros clientes en prácticamente todos los sectores de casi todos los países del mundo. Nuestra cartera se divide en cinco segmentos: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions y Oil & Gas. En 2015, BASF obtuvo una facturación de más de 70 mil millones de euros. Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) y Zúrich (BAS). Más información en www.basf.com.